

# L'éclairage en question

## *Pourquoi choisir un éclairage de véranda DVL Lighting ?*

Les systèmes intégrés DVL Lighting sont spécialement étudiés pour s'adapter à tous les types de toitures de véranda. Ils offrent des caractéristiques de confort, de design et d'efficacité exclusives. Et de plus, ils vous permettent de réaliser des économies d'énergie significatives et de participer activement au respect de l'environnement.

## *Pourquoi un éclairage zénithal est-il indispensable dans ma véranda ?*

Seul l'éclairage zénithal (où la lumière se propage de haut en bas) assure un rendement optimal des ampoules. Avec les autres systèmes (laminaire sur pied ou lustre par exemple), une grande partie du flux lumineux s'échappe par les baies et la toiture vitrées à l'extérieur de la véranda.

## *Pourquoi opter pour des spots basse tension ?*

Le système halogène 12V préconisé par DVL Lighting répond aux exigences de sécurité et d'économie d'énergie les plus strictes. Il est déconseillé d'utiliser des équipements 220-230V car l'aluminium des chevrons de véranda est conducteur d'électricité. Cela peut créer des problèmes en cas de court-circuit accidentel.



# pour réussir votre véranda

## *Exigez la référence pour votre éclairage !*

**Votre future véranda va devenir la pièce la plus agréable de votre maison :** confortable et lumineuse toute l'année, vous y passerez les plus belles heures du jour. En particulier en moyenne et mauvaise saison quand la météo ne permet plus de profiter du jardin. En revanche, ce sont aussi les saisons aux soirées précoces et sombres. De plus, de l'automne au printemps, en passant par l'hiver, le jour tombe très vite ! Pourquoi ne pas profiter de votre véranda sans limite en l'équipant d'un système d'éclairage spécialement conçu pour offrir une douce lumière bien répartie ?

**DVL Lighting, spécialiste de l'éclairage intégré de la véranda,** vous offre des solutions adaptées à chaque cas de figure. Les systèmes d'éclairage zénithal DVL Lighting, à spots halogènes ou Leds basse tension constituent la meilleure solution pour rendre votre véranda habitable jusqu'au bout de la nuit !

**Design, confort, esthétique, économies d'énergie, sécurité :**  
DVL Lighting vous offre bien plus que la lumière !



**Quelles sont les garanties offertes par DVL Lighting ?**

Les systèmes d'éclairage intégrés DVL Lighting sont garantis 5 ans pièces et main d'œuvre. Tous leurs composants sont exclusivement fabriqués en Europe suivant des normes industrielles rigoureuses. Ils répondent de plus aux exigences de la protection de l'environnement et des réglementations sociales.

**L'installateur de ma véranda peut-il poser l'éclairage DVL ?**

Les systèmes DVL Lighting ont été conçus pour être installés par votre vérandaliste professionnel. Celui-ci maîtrise parfaitement cette technologie et peut vous conseiller la meilleure configuration en fonction du type et de la surface de votre véranda.

**Pourquoi utiliser des ampoules halogène 12V de haute qualité ?**

Les ampoules IRC et TITAN commercialisées par OSRAM ont le meilleur rendement actuel au niveau de l'éclairage, une très longue durée de vie, elles sont fabriquées en Europe et fonctionnent en 12V. Les ampoules halogènes 12V OSRAM ont un rendement jusqu'à 60% supérieur aux ampoules 230V halogène. De plus, l'introduction du 230V directement dans le chevron est fortement déconseillée.

**Du matériel professionnel...**

Le matériel de DVL Lighting, fabriqué en Europe, est conforme aux normes européennes, et répond aux exigences les plus strictes. Il est ainsi le seul matériel à offrir la double isolation électrique sur l'ensemble du système : les câbles sont munis d'une triple protection (deux couches en silicone et une en fibre de verre), les douilles et connecteurs ainsi que le boîtier d'alimentation radiocommandé sont certifiés CLII. Seul le réseau secondaire circule dans les profilés aluminium afin d'éviter toute perturbation électrique éventuelle.

**... installé par des professionnels**

Les fabricants de vérandas disposent de toute l'expérience voulue et bénéficient des agréments nécessaires pour installer les circuits et appareils d'éclairage DVL Lighting. Les systèmes DVL lighting sont par ailleurs les seuls homologués par le SNFA (Syndicat National de la construction des Fenêtres, Façades et Activités associées).

**Votre vérandaliste ?**

**Le partenaire idéal pour l'éclairage de votre véranda !**